

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

ERSKINE Julian

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : Automatique, productique et robotique

École Doctorale : Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication

sur le sujet suivant : Dynamic Control and Singularities of Rigid Bearing-Based Formations of Quadrotors

Cette soutenance aura lieu le :

03/12/2021 à 10 h 00, Ecole Centrale Nantes : Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

M. ALLIBERT Guillaume
M. CHRIETTE Abdelhamid
Mme FANTONI Isabelle
M. FRANCHI Antonio
Mme LABBANI-IGBIDA Ouiddad
M. ROBUFFO GIORDANO Paolo

Maître de conférences
Maître de conférences
Directrice de recherche
Chargé de recherche HDR CNRS
Professeure des universités
Directeur de recherche CNRS

Université de Côte d'Azur, Sophia Antipolis cedex École Centrale de Nantes Ecole Centrale de Nantes University of Twente, Enschede, Pays-Bas Université de Limoges IRISA-INRIA, Rennes

Membre invité:

M. BRIOT Sébastien Chargé de recherche HDR CNRS École Centrale de Nantes

Résumé annexé